Best Available Cupy

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2728064号

(45)発行日 平成10年(1998) 3月18日

證別記号

(24)登録日 平成9年(1997)12月12日

D

(51) Int.Cl. ⁶		
H04L	12/28	
H04Q	3/00	

庁内整理番号 9744-5K FI H04L 11/20 H04Q 3/00 技術表示箇所

請求項の数5(全 8 頁)

(21)出願番号	特顧平7-301000	(73)特許権者	000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)11月20日	(72)発明者	東京都港区芝五丁目7番1号 堀川 浩一
(65)公開番号 (43)公開日	特開平9-149036 平成9年(1997)6月6日		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気 株式会社内
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	岩田 淳 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気 株式会社内
		(74)代理人	弁理士 京本 直樹 (外2名)
		審査官	伏本 正典

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アドレス解決方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のATM(Asynchronous Transfer Mode)スイッチおよびATM 端末が任意に接続されているATM網におけるNHRP プロトコル(NBMA Next Hop Resolution Protocol)によるアドレス解決方法において、

前記ATM網に接続されているATM端末が任意のNH RPサーバにNHRP登録パケットおよびNHRPリク エストパケットを送信し、

前記NHRPサーバが前記ATM端末からNHRP登録パケットを受けとった場合、これを、前記ATM端末を管理するNHRPサーバに転送することを特徴とするアドレス解決方法。

【請求項2】複数のATMスイッチおよびATM端末が

2

任意に接続されている ATM網における NHR Pプロト コルによるアドレス解決方法において、

前記ATM網に接続されている全てのNHRPサーバの「ATMアドレスおよび担当する論理サブネット番号」の情報を保持するNHRP設定サーバを用意し、

前記ATM網に接続されているATM端末が前記NHR P設定サーバにアクセスし、自身を担当するNHRPサ ーパのATMアドレスを獲得することを特徴とするアド レス解決方法。

0 【請求項3】複数のATMスイッチおよびATM端末が 任意に接続されているATM網におけるNHRPプロト コルによるアドレス解決方法において、

前記ATM網に接続されているNHRPサーバの「ATMアドレスおよび担当する論理サブネット番号」の情報を分散して保持する複数のNHRP設定サーバを用意

ドレス解決方法。

前記ATM網に接続されているATM端末が任意の前記 NHRP設定サーバにアクセスし、任意のNHRPサー パのIPアドレスおよびATMアドレスを獲得し、 前記NHRPサーバが前記ATM端末からNHRP登録 パケットを受けとった場合、これを、前記ATM端末を 管理するNHRPサーバに転送することを特徴とするア

【請求項4】前記NHRPサーバが前記NHRP設定サ ーパに自身のATMアドレスを登録することを特徴とす る請求項2または3に記載のアドレス解決方法。

【請求項5】前記ATM端末が、認証情報を前記NHR P登録パケットに付加し送信し、

前記登録パケットを受信したNHRPサーバが、前記N HRP登録パケットを送信したATM端末を管理してい ない場合、前記認証情報を無視して、前記ATM端末を 管理しているNHRPサーバに前記登録パケットを転送

前記登録パケットを受信したNHRPサーバが、前記N HRP登録パケットを送信したATM端末を管理してい る場合、前記認証情報により認証を行ない、不正を検出 したら前記NHRP登録パケットを破棄することを特徴 とする請求項1、2、3または4に記載のアドレス解決 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のATMスイ ッチおよびATM端末が任意に接続されているATM網 におけるNHRPによるアドレス解決方法に関し、特に NHRPサーバやATM端末が物理的に移動してしまっ ても正しく動作するアドレス解決方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のATM網におけるアドレス解決方 法にはNHRPプロトコルを用いる方法がある。NHR PプロトコルはIETF (Internet Engi neering Task Force) で議論されて おり、その仕様はdraft‐ietf-role-N HRP-04. txt等に記述されている。

【0003】これは以下のような方法である。

【0004】ATM網上でIP通信を行なうためには、 通信相手のIPアドレスから、ATMアドレスを獲得す る手段が必要となる。このため、NHRPプロトコルで は、ATM網に接続されているATM端末のIPアドレ スおよびATMアドレスの対をあるエリア毎(例えば論 理サプネット (LIS) 毎) に置かれたNHRPサーバ (NHS) が分散管理する。

【0005】あるATM端末がある通信相手のIPアド レスに対するATMアドレスを解決したい場合、あらか じめ決められたNHSにNHRPリクエストパケットを 送信する。NHRPリクエストパケットを受信したNH 50 - Cに属するATM端末2のATMアドレスを解決する

4

Sはアドレスを解決できる場合にはNHRPリプライパ ケットをATM端末に返送し、解決できない場合には別 のNHSに転送する。このようにしてアドレスを解決で きるNHSに到着するまで次々とNHRPリクエストパ ケットは転送されていく。

【0006】従来のアドレス解決方法の動作について図 面を参照して説明する。

【0007】図6は、1つのATM網を示している。但 し、ATM網を構成するATMスイッチおよび、これら 10 を互いに接続する接続線等は省略してある。

【0008】図6において、1つのATM網上に3のL IS(LIS-A、LIS-B、LIS-C)が定義さ れているものとする。各LISには異なるLIS番号が 割り当てられている。また、各LISに属するATM端 末のIPアドレスは、このLIS番号を含むように設定 されている。従って、あるATM端末のIPアドレスに 含まれるLIS番号を見ることにより、そのATM端末 がどのLISに属しているのかがわかる。

【0009】また、本ATM網には3つのNHS(NH 20 S-1、NHS-2、NHS-3) が置かれている。各 NHSは、各々どのLISのATM端末のIPアドレス とATMアドレスの対を管理するかがあらかじめ設定さ れている。図6の例では、NHS-1はLIS-Aを管 理し、NHS-2はLIS-Bを管理し、NHS-3は LIS-Cを管理するものとする。

【0010】各ATM端末は自身のIPアドレスおよび ATMアドレスの対を定期的に、またはこれらの情報に 変化があった時に、自身を管理しているNHSにNHR P登録パケットを送信することにより通知する。但し、 30 各NHSは、自身が管理するATM端末以外からのNH RP登録パケットは受け付けない。このため、各ATM 端末には、自身を管理するNHSのATMアドレスを正 しく設定しておかなければならない。

【0011】また、各NHSには、あるLISのATM 端末に対するNHRPリクエストを自身が解決できない 場合にどのNHSにこのNHRPリクエストを転送すれ ば良いかをNHRPサーバテーブルとして保持してい る。各NHSのNHRPサーバテーブルの例を図7に示 す。

40 【0012】図6において、ATM端末1がATM端末 2に何らかの I Pデータグラムを送信したいとする。こ の場合、ATM端末1は、ATM端末2のIPアドレス を含むNHRPリクエストパケットを作成し、あらかじ め設定されているNHS-1に送信する。

【0013】NHS-1がNHRPリクエストパケット を受信する。NHS-1はATM端末2についての情報 を保持していないので、自身のNHRPサーバテーブル を参照する。ATM端末2のIPアドレスに含まれるL IS番号でNHRPサーパテーブルを索引し、「LIS

5

にはNHS-2にNHRPリクエストパケットを転送す れば良い」と判断する。NHS-1はNHRPリクエス トパケットをNHS-2に転送する。

【0014】NHS-2がNHRPリクエストパケット を受信する。NHS-2はATM端末2についての情報 を保持していないので、同様に、自身のNHRPサーバ テーブルを参照し、「LIS-Cに属するATM端末2 のATMアドレスを解決するにはNHS-3にNHRP リクエストパケットを転送すれば良い」と判断する。 N HS-2はNHRPリクエストパケットをNHS-3に 転送する。

【0015】NHS-3がNHRPリクエストパケット を受信する。NHS-3はATM端末2についての情報 を保持しているので、ATM端末2のATMアドレスを 含むNHRPリプライパケットを作成し、ATM端末1 の方向へ転送する。

【0016】ATM端末1がNHRPリプライパケット を受信すると、ATM端末2のATMアドレスを獲得す ることができるので、このATMアドレスによりVCを 設定し、このVC上に送信したいIPデータグラムを流 20 すことができる。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】従来のNHRPプロト コルによるアドレス解決方法では、あるNHSが物理的 に他のATMスイッチに移動したなどの理由でそのAT Mアドレスが変わってしまうと、ATM端末はNHSに NHRP登録パケットおよびNHRPリクエストパケッ トを送信できなくなってしまうので、そのNHSが管理 するATM端末全てに、NHSの新しいATMアドレス を設定し直さなければならないという問題があった。

【0018】この問題を回避するため、ATM端末には NHSのATMアドレスではなく、ATM網が提供す る、NHSの機能アドレス(ANYCASTアドレス) を設定しておき、NHSにNHRP登録パケットおよび NHRPリクエストパケットを送信する場合には、この ANACASTアドレスを用いることが考えられる。こ こでANYCASTアドレスとは、あるサービスを提供 するサーバの種類毎に割り当てられた特別なATMアド レスのことである。このANYCASTアドレスおよび このANYCASTアドレスによってサービスを提供す るサーバの位置は、サーバと、各ATMスイッチの間 で、情報をやりとりして、自動的に設定される。1つの ATM網内に、あるサービスを提供するサーバは複数存 在していても良い。この場合、あるATMスイッチがA TM端末からANYCASTアドレスによってあるサー パへのVCを設定するよう要求を受けたら、ATMスイ ッチは「最寄りのサーバにVCを設定するように」ルー ティングを行なう。この結果、最寄りのサーバへのVC が設定される。

【0019】例えば、ここでは、NHSのANYCAS

Tアドレスがあらかじめ設定されているとする。あるA TM端末がNHSにアクセスしようとして、ANYCA STアドレスでVCを設定しようとする。ATMスイッ チはATM端末からこの要求を受けると、最寄りのNH SへのVCを設定する。

6

【0020】このようにするとNHSが物理的に移動し たとしても、ATM端末は全く意識しないで済む。

【0021】しかしながら、ANYCASTアドレスで は、前述したように、最寄りのNHSにしかアクセスで 10 きない。従って、ATM端末が物理的に移動した場合、 ANYCASTアドレスでアクセスできるNHSが、自 身を管理するNHSとは異なってしまうことがある。こ の時、このATM端末がNHRP登録パケットをANY CASTアドレスで送信すると、このATM端末を管理 しないNHSがNHRP登録パケットを受信することに なる。そうするとこのNHSはエラーとみなし、このA TM端末の情報を保持しない。当然、本来このATM端 末を管理すべきNHSにもこのATM端末の情報は保持 されないので、他のATM端末はこの移動したATM端 末とはATM網を介しては通信ができないという問題が

【0022】また、移動したATM端末がANYCAS TアドレスでNHSにアクセスするとした場合の認証の 方法が明らかになっていないという問題があった。

[0023]

40

【課題を解決するための手段】本発明では、「複数のA TMスイッチおよびATM端末が任意に接続されている ATM網におけるNHRPプロトコルによるアドレス解 決方法において、前記ATM網に接続されているATM 30 端末が任意のNHRPサーバにNHRP登録パケットお よびNHRPリクエストパケットを送信し、前記NHR Pサーバが前記ATM端末からNHRP登録パケットを 受けとった場合、これを、前記ATM端末を管理するN HRPサーバに転送すること」、また、「複数のATM スイッチおよびATM端末が任意に接続されているAT M網におけるNHRPプロトコルによるアドレス解決方 法において、前記ATM網に接続されている全てのNH RPサーバの「ATMアドレスおよび担当する論理サブ ネット番号」の情報を保持するNHRP設定サーバを用 意し、前記ATM網に接続されているATM端末が前記 NHRP設定サーバにアクセスし、自身を担当するNH RPサーバのATMアドレスを獲得すること」、また、 「複数のATMスイッチおよびATM端末が任意に接続 されているATM網におけるNHRPプロトコルによる アドレス解決方法において、前記ATM網に接続されて いるNHRPサーバの「ATMアドレスおよび担当する 論理サプネット番号」の情報を分散して保持する複数の NHRP設定サーバを用意し、前記ATM網に接続され ているATM端末が任意の前配NHRP設定サーバにア

50 クセスし、任意のNHRPサーバのIPアドレスおよび

ATMアドレスを獲得し、前記NHRPサーバが前記ATM端末からNHRP登録パケットを受けとった場合、これを、前記ATM端末を管理するNHRPサーバに転送すること」、更に、「前記NHRPサーバが前記NHRP設定サーバに自身のATMアドレスを登録すること」、によりATM端末が移動した場合でも、他のATM端末がこの移動したATM端末とATM網を介して通信を行なうことが可能となる。

【0024】更に、本発明では、「前記ATM端末が、認証情報を前記NHRP登録パケットに付加し送信し、前記登録パケットを受信したNHRPサーバが、前記NHRP登録パケットを送信したATM端末を管理していない場合、前記認証情報を無視して、前記ATM端末を管理しているNHRPサーバに前記登録パケットを転送し、前記登録パケットを受信したNHRPサーバが、前記NHRP登録パケットを送信したATM端末を管理している場合、前記認証情報により認証を行ない、不正を検出したら前記NHRP登録パケットを破棄すること」、により、移動したATM端末がANYCASTアドレスでNHSにアクセスするとした場合に認証を正しく行なうことができる。

[0025]

【発明の実施の形態】本発明について、図面を参照して 説明する。

【0026】図1から5の各図において、1つのATM 網上に複数のLISが定義されているものとする。但し 各図では、ATM網を構成するATMスイッチおよび、 これらを互いに接続する接続線等は省略してある。ま た、NHS-1からNHS-4はNHRPサーバであ り、NHS-1はLIS-Aを管理し、NHS-2はL IS-Bを管理し、NHS-3はLIS-Cを管理し、 NHS-4はLIS-Dを管理するようにあらかじめ設 定されている。また、各NHSは、「あるLISのAT M端末に対するNHRPリクエストを自身が解決できな い場合にどのNHSにこのNHRPリクエストを転送す れば良いか」をNHRPサーバテーブルとして保持して いる。NHRPサーバテーブルの内容は省略する。各図 に示されているATM端末は、このATM網に接続され ており、そのIPアドレスは例えばLIS-Aに属する ように設定されているものとする。また、図2から5に おけるNHRP設定サーバ1および2は、ATM網上の NHSの「IPアドレスおよびATMアドレスおよびそ のNHSが管理するLIS」についての情報を保持す る。

【0027】まず、第1の実施の形態について説明する。

【0028】図1において、NHSのANYCASTアドレスが設定されているものとする。

【0029】まず、ATM端末がLIS-Aに属するスイッチに接続されている場合の動作を説明する。

【0030】ATM端末はNHRP登録パケットをANYCASTアドレスによりNHSに送信する。NHRP登録パケットは、この場合、最寄りのMHS-1に到着する。このNHRP登録パケットを受信したNHS-1は、自身が管理するATM端末についてのNHRP登録パケットなのでこれを受け付け、他のATM端末からの問い合わせに備え、自身のキャッシュに登録する。

8

【0031】また、このATM端末は、ある通信相手の アドレスを解決したい場合には、NHRPリクエストパ 10 ケットをANYCASTアドレスによりNHSに送信す る。その後のNHRPリクエストパケットの処理につい ては従来の動作と同様である。

【0032】次にATM端末が例えばLIS-Cに属するスイッチに移動した場合の動作を説明する。

【0033】ATM端末はNHRP登録パケットをAN YCASTアドレスによりNHSに送信する。NHRP 登録パケットは、この場合、最寄りのNHS-3に到着 する。このNHRP登録パケットを受信したNHS-3 は、自身が管理するATM端末についてのNHRP登録 20 パケットではないのでこれを受け付けない。しかし、N HS-3は、自身のNHRPサーバテーブルを参照し て、このNHRP登録パケットを、このATM端末を管 理するNHS(または、このATM端末を管理するNH Sにより近いNHS) に転送する。この転送を各NHS が繰り返すことにより、このNHRP登録パケットはN HS-1に到着する。このNHRP登録パケットを受信 したNHS-1は、自身が管理するATM端末について のNHRP登録パケットなのでこれを受け付け、他のA TM端末からの問い合わせに備え、自身のキャッシュに 30 登録する。

【0034】また、このATM端末は、ある通信相手のアドレスを解決したい場合には、NHRPリクエストパケットをANYCASTアドレスによりNHSに送信する。その後のNHRPリクエストパケットの処理については従来の動作と同様である。

【0035】次に第2の実施の形態について説明する。 【0036】図2において、NHRP設定サーバ1に は、ATM網上の全てのNHSの「IPアドレスおよび ATMアドレスおよびそのNHSが管理するLIS」に 40 ついての情報を、網管理者があらかじめ設定しておく。 また、NHRP設定サーバのANYCASTアドレスが 設定されているものとする。

【0037】第2の実施の形態の場合、ATM端末がどのLISのスイッチに接続されていても、同様の動作を行なう。

【0038】ATM端末はANYCASTアドレスによりNHRP股定サーバ1にアクセスし、自身を管理するNHSのIPアドレスおよびATMアドレスを問い合わせる。NHRP股定サーバ1はこの問い合わせに対し、50 ATM端末にNHS-1のIPアドレスおよびATMア

ドレスを返答する。

【0039】以降、ATM端末は、NHRP登録パケットの送信およびNHRPリクエストパケットの送信を、 得られたIPアドレスおよびATMアドレスにより行な う。本動作は従来の方法と同様である。

【0040】また、もしATM端末が、NHRP登録パケットの送信およびNHRPリクエストパケットの送信を、得られたIPアドレスおよびATMアドレスにより行なえないことを検知した場合は、NHS-1のATMアドレスが変更された可能性があるので、改めてANYCASTアドレスによりNHRP設定サーバ1にアクセスし、NHSのIPアドレスおよびATMアドレスを獲得する。第2の実施の形態の場合、NHSを移動する場合は、新しい「IPアドレスおよびATMアドレスおよびこのNHSが管理するLIS」についての情報を網管理者がNHRP設定サーバに正しく設定するものとする。

【0041】次に第3の実施の形態について説明する。

【0042】図3において、NHRP設定サーバ1および2には、ATM網上の全てのNHSの「IPアドレスおよびATMアドレスおよびこのNHSが管理するLIS」についての情報を分散して、網管理者があらかじめ設定しておく。例えばNHRP設定サーバ1にはNHS-1および2についての情報を、NHRP設定サーバ2にはNHS-3および4についての情報を設定しておく。また、NHRP設定サーバのANYCASTアドレスが設定されているものとする。

【0043】まず、ATM端末がLIS-Aに属するスイッチに接続されている場合の動作を説明する。

【0044】ATM端末はANYCASTアドレスにより最寄りのNHRP設定サーバ1にアクセスし、自身を管理するNHSのIPアドレスおよびATMアドレスを問い合わせる。NHRP設定サーバ1はこの問い合わせに対し、ATM端末にNHS-1のIPアドレスおよびATMアドレスを返答する。

【0045】以降のATM端末の動作は第2の実施の形態の場合と同様である。

【0046】次にATM端末が例えばLIS-Dに属するスイッチに移動した場合の動作を説明する。

【0047】ATM端末はANYCASTアドレスにより最寄りのNHRP設定サーパ2にアクセスし、自身を管理するNHSのIPアドレスおよびATMアドレスを問い合わせる。NHRP設定サーバ2はこの問い合わせに対し、このATM端末を管理するNHSについての情報を保持していないので、最寄りのNHS、例えばNHS-3のIPアドレスおよびATMアドレスをATM端末に返答する。

【0048】以降、ATM端末は、NHRP登録パケットの送信およびNHRPリクエストパケットの送信を、 得られたIPアドレスおよびATMブドレスにより行な う。

【0049】NHS-3は、ATM端末からのNHRP登録パケットを受信したら、自身が管理するATM端末についてのNHRP登録パケットではないので、これを第1の実施の形態と同様に転送する。この転送を各NHSが繰り返すことにより、このNHRP登録パケットはNHS-1に到着する。このNHRP登録パケットを受信したNHS-1は、自身が管理するATM端末についてのNHRP登録パケットなのでこれを受け付け、他のATM端末からの問い合わせに備え、自身のキャッシュに登録する。

10

【0050】次に第4の実施の形態について説明する。

【0051】図4において、NHRP設定サーバのAN YCASTアドレスが設定されているものとする。

【0052】ATM網上の全てのNHSは、自身の「IPアドレスおよびATMアドレスおよびこのNHSが管理するLIS」についての情報をANYCASTアドレスによりNHRP設定サーバ1に自動的に登録する。この登録動作は、一定時間毎または各NHSが自身の情報20に変化があったことを検知した場合に行なう。

【0053】以降の動作は、第2の実施の形態の場合と同様である。

【0054】次に第5の実施の形態について説明する。

【0055】図5において、NHRP設定サーバのAN YCASTアドレスが設定されているものとする。

【0056】ATM網上の全てのNHSは、自身の「IPアドレスおよびATMアドレスおよびこのNHSが管理するLIS」についての情報をANYCASTアドレスにより最寄りのNHRP設定サーバに自動的に登録する。図5では、例えばNHS-1および2はNHRP設定サーバ1に登録し、NHS-3および4はNHRP設定サーバ2に登録する。この登録動作は、一定時間毎または各NHSが自身の情報に変化があったことを検知した場合に行なう。

【0057】以降の動作は第3の実施の形態の場合と同様である。

【0058】次に第6の実施の形態について説明する。

【0059】図1から5において、ATM端末およびNHSおよびNHRP設定サーバは各々第1から第5の実 40 施の形態と同様の動作を行なうものとする。但し、ATM端末がNHRP登録パケットを送信する時には、あらかじめ定められた認証手段に基づき、認証情報を付加するものとする。

【0060】ATM端末が認証情報つきのNHRP登録パケットをNHSに送信すると、あるNHSがこれを受信する。このNHRP登録パケットを受信したNHSは、自身が管理するATM端末についてのNHRP登録パケットかどうかを判断する。

【 0 0 6 1 】 もし、このNHSが、自身が管理するAT 50 M端末についてのNHRP登録パケットであると判断し

た場合は、これに付加されている認証情報に基づき、A TM端末が不正にNHRP登録パケットを送信してきて いないかどうかを検査する。もし、不正と判断されたら このNHRP登録パケットは破棄される。

【0062】もし、このNHSが、自身が管理するAT M端末についてのNHRP登録パケットではないと判断した場合は、これに付加されている認証情報を無視し、第1から第5の実施の形態と同様にこのNHRP登録パケットを転送する。この転送各NHSが繰り返すことにより、NHRP登録パケットが、このATM端末を管理 10 するNHSに到着するので、そのNHSが認証動作を行なう。

[0063]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるアドレス解決方法は、NHSが物理的に他のATMスイッチに移動したなどの理由でそのATMアドレスが変わってしまっても、ATM端末はNHSにNHRPパケットを送信することができるので、正しくアドレス解決ができ

るという効果がある。

【0064】また、ATM端末が物理的に移動した場合でも、自身を管理するNHSに正しくNHRP登録パケットを送信することができるので、正しくアドレス解決ができるという効果がある。

12

【0065】更に、ATM端末が物理的に移動した場合の認証の方法を明らかにしたので、移動したATM端末の認証を正しく行なえるという効果がある。

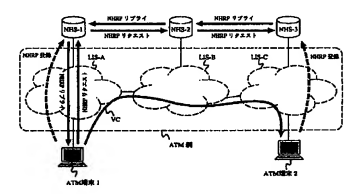
【図面の簡単な説明】

- 0 【図1】第1の実施の形態を示す図。
 - 【図2】第2の実施の形態を示す図。
 - 【図3】第3の実施の形態を示す図。
 - 【図4】第4の実施の形態を示す図。
 - 【図5】第5の実施の形態を示す図。
 - 【図6】従来のアドレス解決方法を示す図。
 - 【図7】NHRPサーバテーブルの例を示す図。

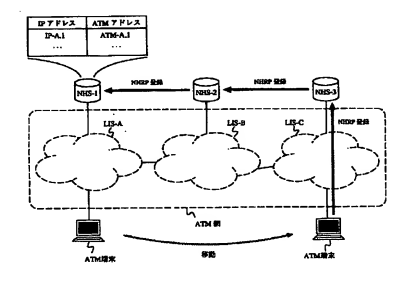
【符号の説明】

なし

【図6】



【図1】



【図7】

(a) NHS-1 の NHRP サーバチーブル

i	LIS	IP Address	ATM Address
l	LIS-A	IP-NHS-1	ATM-NHS-1
	LIS-B	IP-NHS-2	ATM-NHS-2
	LIS-C	IP-NHS-2	ATM-NHS-2

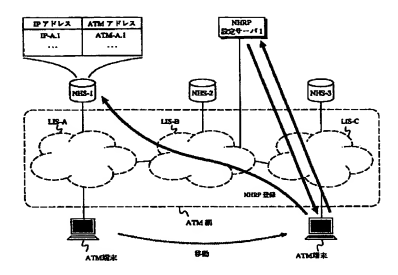
(b) NHS-2の NHRPサーバテープル

IP Address	ATM Address
IP-NHS-I	ATM-NHS-1
IP-NHS-2	ATM-NHS-2
IP-NHS-3	ATM-NHS-3
	IP-NHS-1 IP-NHS-2

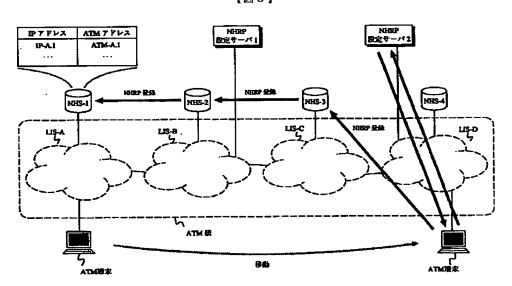
(c) NHS-3 の NHRPサーパテーブル

IP,Address	ATM Address
IP-NHS-2	ATM-NHS-2
IP-NHS-2	ATM-NHS-2
IP-NHS-3	ATM-NHS-3
	IP-NHS-2 IP-NHS-2

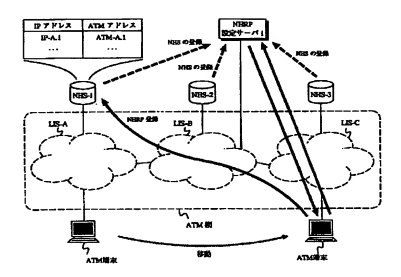
[図2]



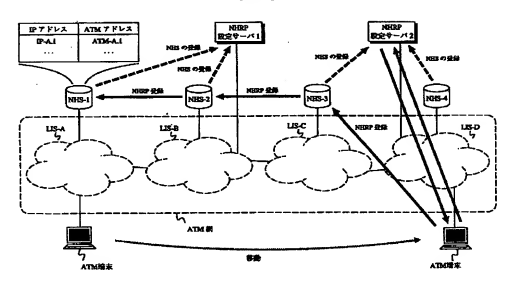
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平6-268645 (JP, A) 特開 平2-206236 (JP, A) 特開 平3-141754 (JP, A) 電子情報通信学会技術研究報告, SS E96-51 (1996-8-20) 清水 洋他, "ATM-LAN", (1995-1-25), ソフトリサーチセン

ター, P93-95

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.